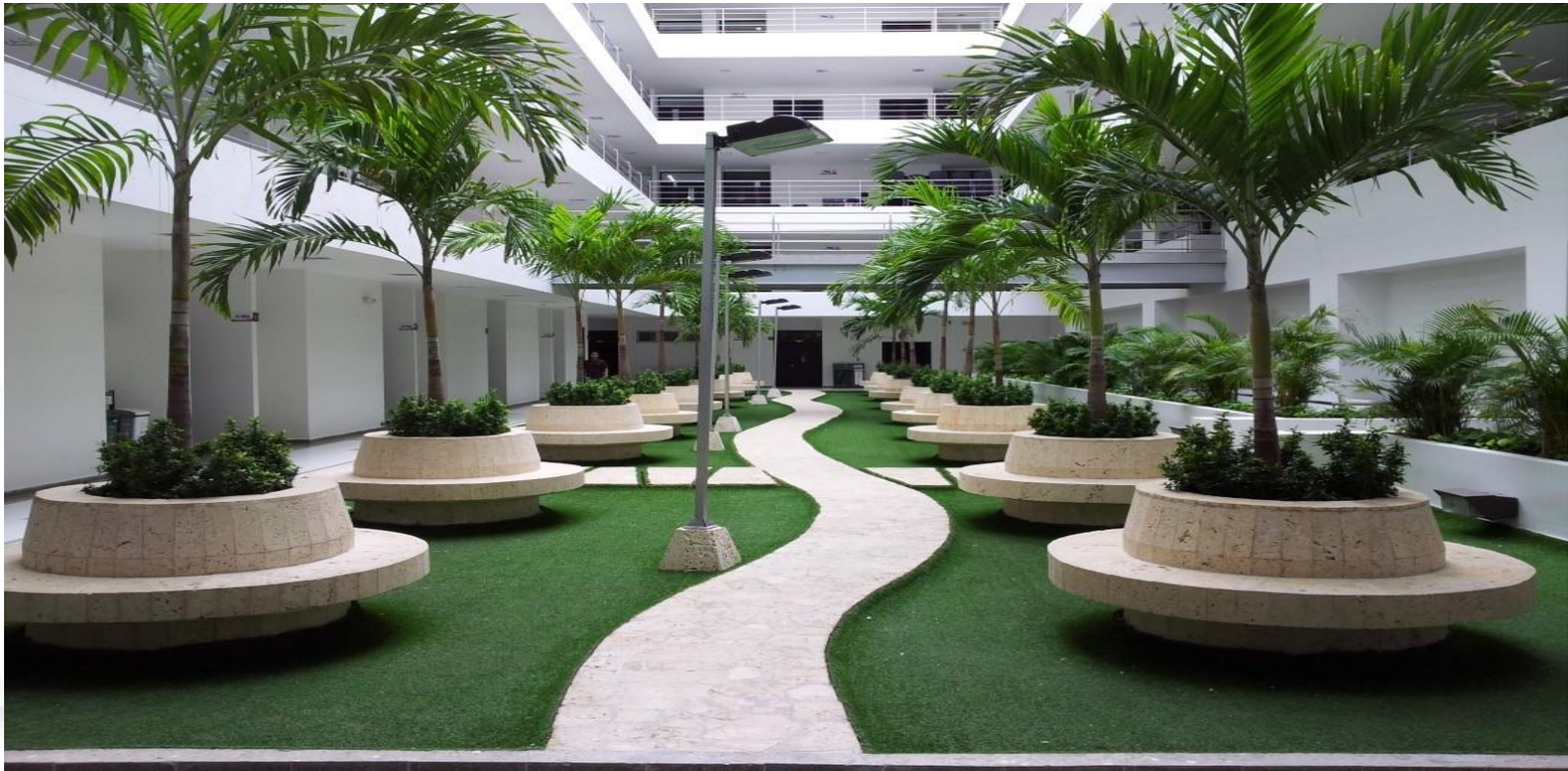




***construsoluciones***

# Impermeabilización de Cubiertas con Jardines



## Desarrollo de las Tecnologías para la Impermeabilización de Cubiertas Verdes

Láminas en PVC, la tendencia de la impermeabilización ...  
Efectividad y Tranquilidad!!!



## La Impermeabilización de Cubiertas con Jardines... Un Problema Resuelto

No importa la edad, el acabado, ni el movimiento que tenga la estructura...



Los Fondos de losas un dolor de cabeza para todos... por sus filtraciones!!!



## Decálogo de Ventajas del Sistema

1. La estructura no es la responsable de la impermeabilidad
2. Solución integral con todos los detalles constructivos prediseñados
3. Elasticidad y capacidad de movimiento
4. Rapidez de aplicación e instalación
5. Durabilidad
6. Mejor relación costo beneficio
7. Bajo riesgo por su efectividad
8. Ahorro de energía en el sistema de AA en un 30%
9. Estabilidad en la temperatura interna de la estructura bajo la cubierta
10. Estética y Belleza

## Producto

1. Membranas elaboradas con PVC Termo plástico
2. Reforzadas con fibras de vidrio, dimensionalmente estables
3. Material reciclable
4. Flexibles para facilitar aplicación
5. No es peligroso para la salud
6. Ecológicamente amigable
7. Durable. No se degrada con el tiempo
8. Membrana Anti raíz

## Proceso Constructivo

### 1. Colocación de Estructura de Soporte. Perfiliería



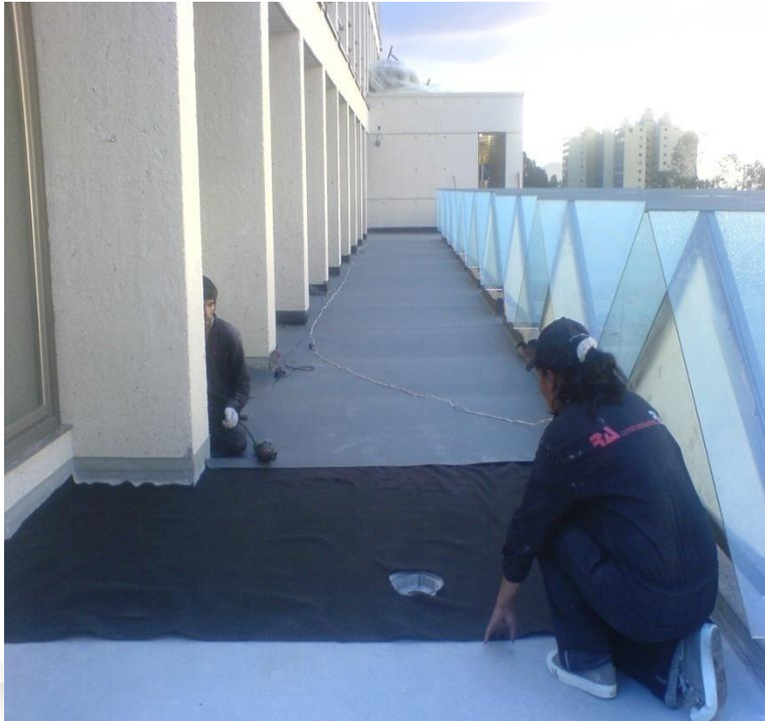
## Proceso Constructivo

### 2. Colocación de Membrana Protectora Geotextil PP 1800 o similar



## Proceso Constructivo

### 3. Colocación de Membrana de PVC



## Proceso Constructivo

### 4. Colocación de Membrana de PVC



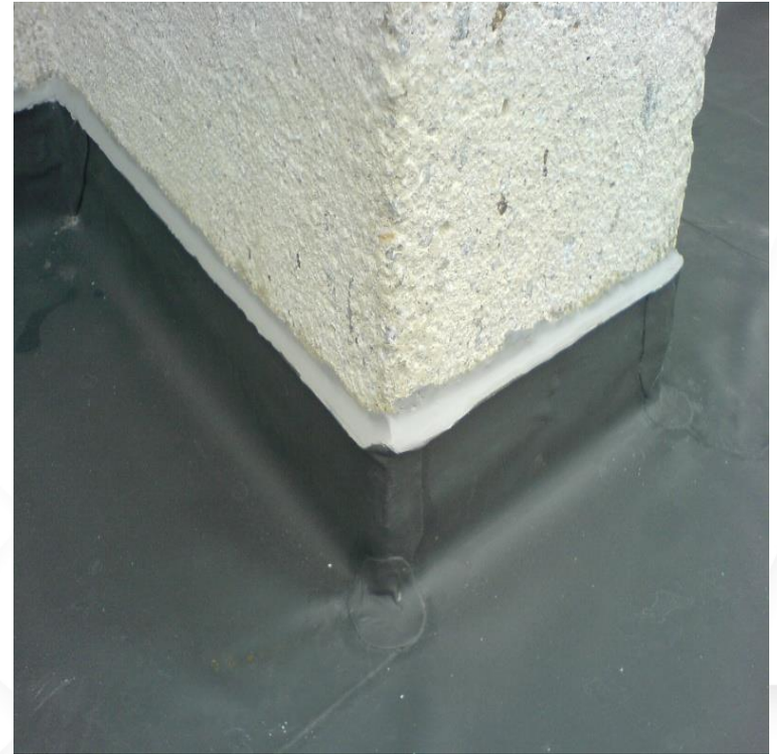
## Proceso Constructivo

### 5. Sellado Perimetral. Aplicación de imprimantes para masillas de poliuretano



## Proceso Constructivo

### 6. Sellado Perimetral. Aplicación de masillas de poliuretano



## Proceso Constructivo

### 7. Prueba de estanqueidad



## Proceso Constructivo

### 8. Colocación de Lámina para drenaje o acumuladora de agua



## Proceso Constructivo

### 9. Colocación de Capa Protectora de finos tipo Geotextil PP 2500



## Proceso Constructivo

### 10. Colocación de Capa Vegetal



## Proceso Constructivo

### 10. Colocación de Capa Vegetal



## Detalles...



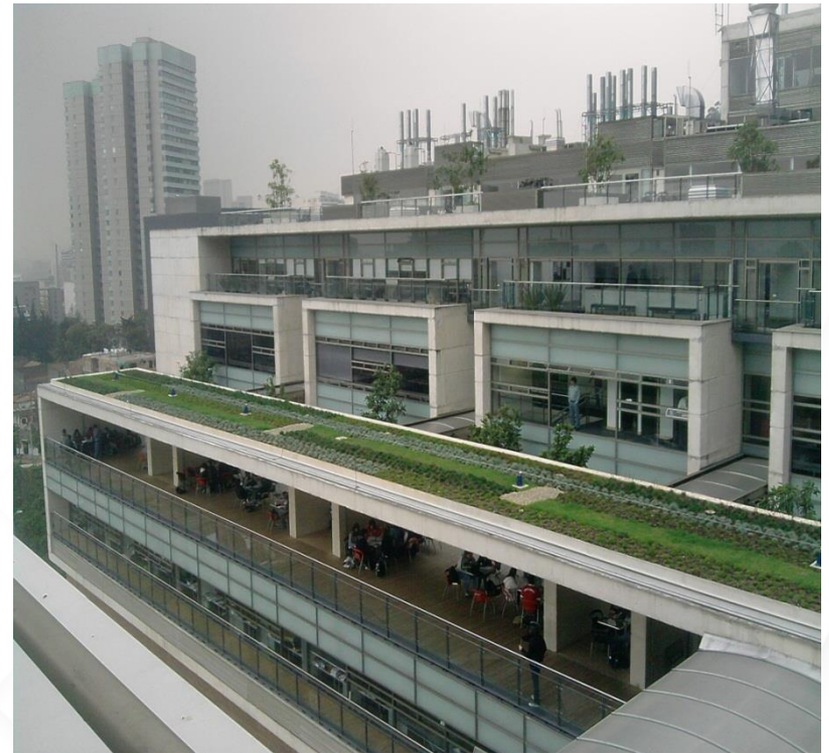
## Proceso Constructivo



## Estado Final de las Losas de Cubierta...



## Estado Final de las Losas de Cubierta...



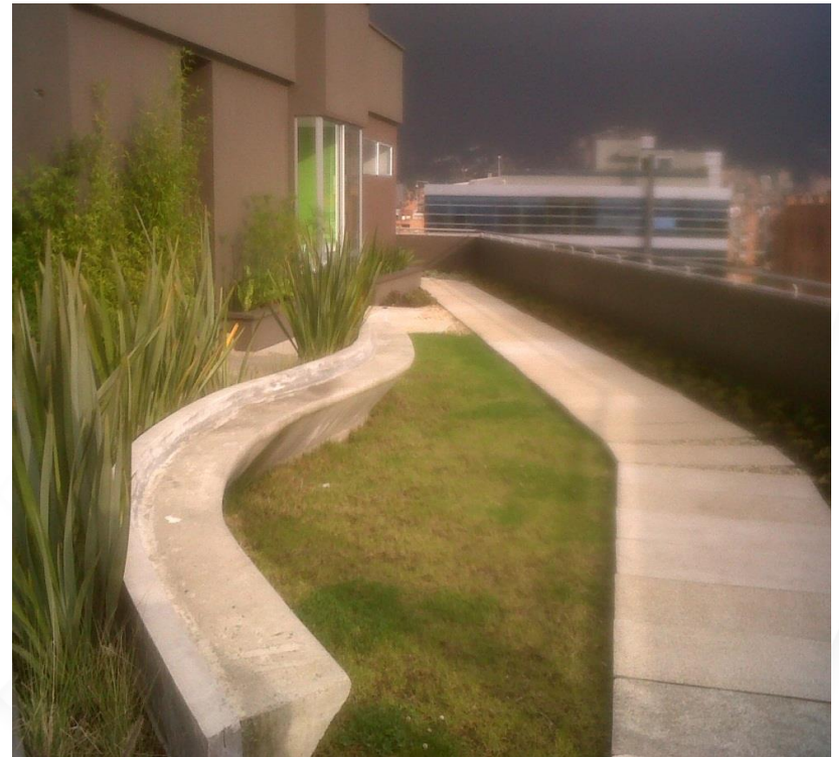
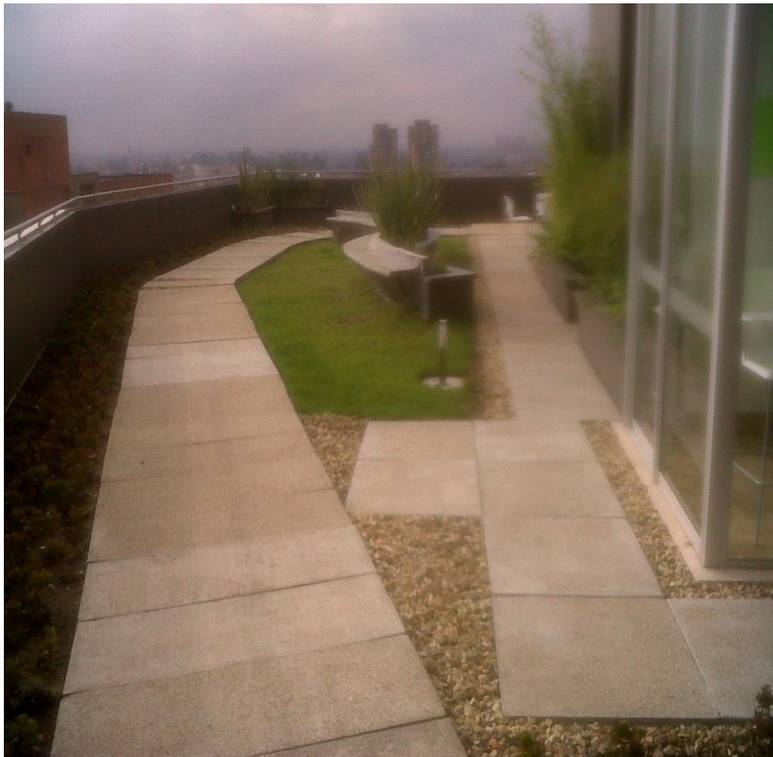


## Estado Final de las Losas de Cubierta...





## Estado Final de las Losas de Cubierta...Últimos pisos



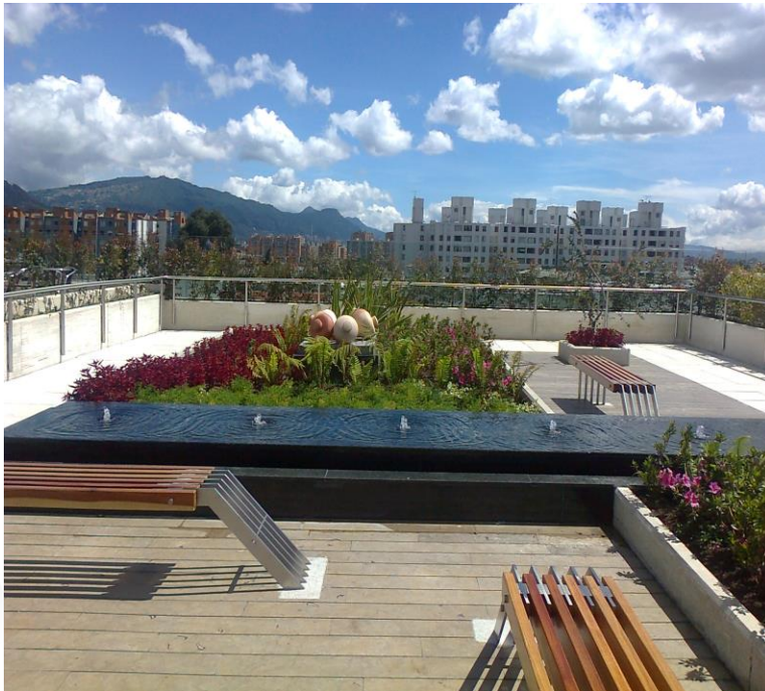
## Estado Final de las Losas de Cubierta...



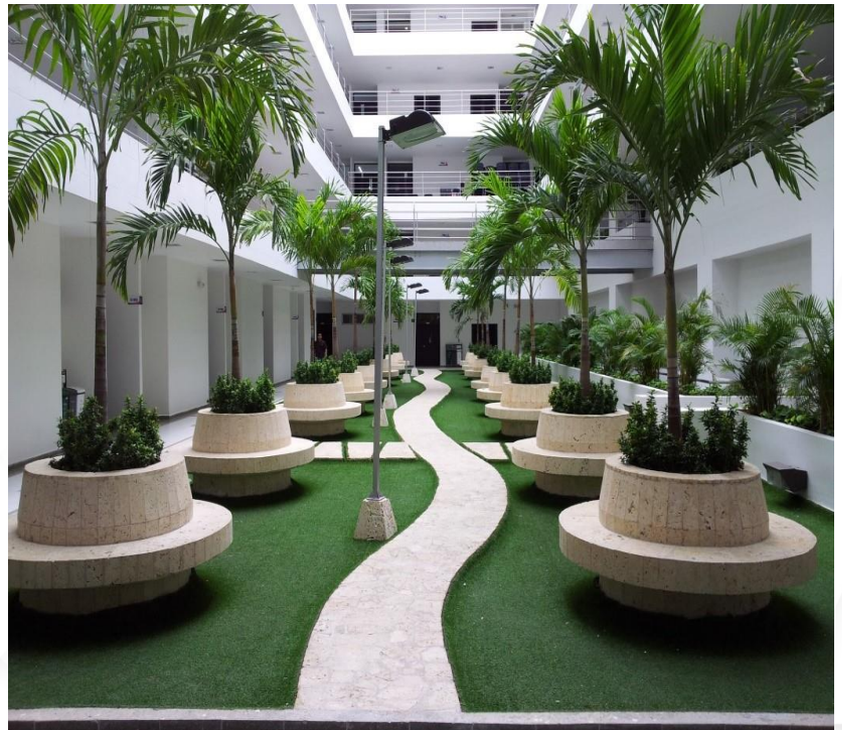
## Estado Final de las Losas de Cubierta...Terrazas mixtas



## Estado Final de las Losas de Cubierta...Último piso



## Estado Final de las Losas de Cubierta...



## Otros tipos de trabajos al interior del edificio



## Otros tipos de trabajos al interior del edificio





**Muchas Gracias por su  
Atención!!!**